

## Leistungserklärung (DE)

Nr. FSTZ Global Concept



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps : **trockengepresste, keramische Fliesen und Platten**  
(Wasseraufnahme  $E_b \leq 0,5\%$ )
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 : **Feinsteinzeug (-Serie) "Global Concept"**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation : **für Bodenbeläge und Wandverkleidungen innen und/oder außen**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 : **Happe Handelszentrale GmbH**  
**Bosfelder Weg 25, D-33378 Rheda-Wiedenbrück**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist : **nicht relevant**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V : **System 4**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird : **DIN EN 14411:2016**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist : **nicht relevant**
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1 <sub>FL</sub>	DIN EN 14411:2016
Freisetzung gefährlicher Stoffe: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cadmium</li><li>• Blei</li><li>• Sonstiges</li></ul>	NPD NPD NPD	DIN EN 14411:2016 DIN EN 14411:2016 DIN EN 14411:2016
Bruchlast <ul style="list-style-type: none"><li>• Dicke <math>\geq 7,5</math> mm</li><li>• Dicke <math>&lt; 7,5</math> mm</li></ul>	$> 1300$ N $> 700$ N	DIN EN 14411:2016 DIN EN 14411:2016
Verbundfestigkeit/Haftfestigkeit <ul style="list-style-type: none"><li>• zementhaltige Mörtel</li><li>• Dispersionsklebstoffe</li><li>• Reaktionsharzklebstoffe</li></ul>	$\geq 1,00$ N/mm <sup>2</sup> $\geq 1,00$ N/mm <sup>2</sup> NPD	DIN EN 14411:2016 DIN EN 14411:2016 DIN EN 14411:2016
Rutschhemmende Eigenschaften	$> 0,30$	DIN EN 14411:2016
Temperaturwechselbeständigkeit	bestanden	DIN EN 14411:2016
Dauerhaftigkeit bei: <ul style="list-style-type: none"><li>• Anwendung im Innenbereich</li><li>• Anwendung im Außenbereichen: Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</li></ul>	bestanden bestanden	DIN EN 14411:2016 DIN EN 14411:2016
Taktilität	keine taktile Oberfläche	DIN EN 14411:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.  
Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Martin Strunz-Happe, Produktmanager

(Name und Funktion)

15.02.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)